



Перечень документов, необходимый для получения разрешения на эксплуатацию рентгеновского кабинета

1. Санитарно-эпидемиологическое заключение на рентгеновский аппарат (копия заверенная ЛПУ);
2. Регистрационное удостоверение на рентгеновский аппарат (копия заверенная ЛПУ);
3. Сертификат соответствия на рентгеновский аппарат (копия заверенная ЛПУ);
4. Санитарно-эпидемиологическое заключение на деятельность учреждения в области использования источников ионизирующего излучения (копия заверенная ЛПУ);
5. Лицензия учреждения на медицинскую деятельность (копия заверенная ЛПУ);
6. Санитарно-эпидемиологическое заключение на проект рентгеновского кабинета (копия заверенная ЛПУ);
7. Акт на скрытые работы;
8. Эксплуатационная документация на рентгеновский аппарат;
9. Инструкция по охране труда, включающая требования по радиационной безопасности, по предупреждению и ликвидации радиационных аварий.
10. Контрольно-технический журнал на рентгеновский аппарат;
11. Приказ об отнесении работающих лиц к персоналу групп А и Б (копия заверенная ЛПУ);
12. Приказ о назначении лиц, ответственных за радиационную безопасность, учет и хранение рентгеновских аппаратов, производственный радиационный контроль (копия заверенная ЛПУ);
13. Документ об обучении персонала по радиационной безопасности;
14. Заключение медицинской комиссии о прохождении персоналом группы А предварительных и периодических медицинских осмотров;
15. Журнал регистрации инструктажа на рабочем месте
16. Карточки учета индивидуальных доз облучения персонала;
17. Документы, подтверждающие учет индивидуальных доз облучения пациентов (журнал, лист учета, база данных и т.д.);
18. Технический паспорт на рентгеновский кабинет;
19. Санитарные правила, иные нормативные и инструктивно-методические документы;
20. **Проект (расчёт) средств стационарной рентгеновской защиты;**
21. **Экспертное заключение по проекту (расчету) средств стационарной рентгеновской защиты;**
22. **Протоколы дозиметрических измерений;**
23. **Протоколы контроля эксплуатационных параметров аппарата;**
24. **Протоколы измерений нерадиационных факторов:**
 - микроклимат;
 - освещённость;
 - уровень шума;
 - интенсивность ЭМП
25. **Акты проверки эффективности вентиляции;**
26. **Акты испытания устройства защитного заземления с указанием сопротивления растекания тока основных заземлителей, актов проверки состояния сети заземления медицинского оборудования и электроустановок, протокола измерения сопротивления изоляции проводов и кабелей;**